

REGISTRERINGSVERKET

(45) Patent meddelat 2002-07-02

(41) Ansökan allmänt tillgänglig 2002-07-02

(22) Patentansökan inkom (24) Löpdag

(62) Stamansökans nummer

(86) International ingivningsdag

(86) Ingivningsdag för ansökan om europeisk patent

(83) Deposition av mikroorganism

(30) Prioritetsuppgifter

(21) Patentansökningsnummer 0100837-4

2001-03-09 Ansökan inkommen som:

svensk patentansökan fullföljd internationell patentansökan

omvandlad europeisk patentansökan

med nummer

med nummer

- (73) PATENTHAVARE Partek Forest AB, Box 7124 907 04 Umeå SE
- (72) UPPFINNARE

Sten Nyström, Malå SE

(74) OMBUD

Roland Åslund

(54) BENÄMNING

PATENT- OCH

Aggregat för att kapa en trädstam

(56) ANFÖRDA PUBLIKATIONER:

US A 5 850 696 (B27B 17/02), US A 4 991 297 (B27B 17/02),

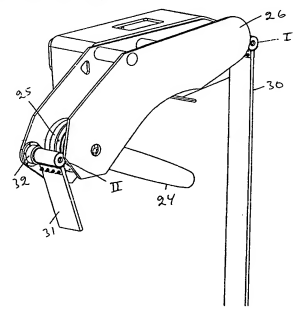
2001-03-09

US A 4 447 953 (B27B 17/02)

(57) SAMMANDRAG:

Ett engreppsskördaraggregat 14 har en kedjesåg (23) som är svängbart upphängd och av en motor (25) infällbar till ett inaktivt läge i ett skydd (26) och utfällbar från det inaktiva läget för kapning av en lyft och gripen trädstam. Ett kastskydd (30) är svängbart upphängt så att dess infästning är i anslutning till sågsvärdets (24) fria ände när sågen (23) är i sitt inaktiva läge, varvid sågens och kastskyddets svängaxlar är parallella och kastskyddet är svängbart mellan ett aktivt läge i vilket det är riktat tvärs sågsvärdet och ett bakåtsvängt inaktivt läge. Kastskyddet används vid hängande kapning men hålls tillbakasvängt under fällning.





PRV Patent använder följande dokumentkoder för sina patentskrifter kod klartext A B allmänt tiligänglig patentansökan allmänt tillgänglig utläggningsskrift * Τl översättning av kraven i europeisk patentansökan **B**5 rättad utläggningsskrift * T2 rättelse av översättning av kraven i europeisk patentansökan С patentskrift * **T3** översättning av europeisk patentskrift patentskrift * Cl **T4** översättning av europeisk patentskrift i ändrad avfattning C2 patentskrift T5 rättad översättning av europeisk patentskrift C3 rättad patentskrift rāttad översāttning av europeisk patentskrift T8 C5 rättad patentskrift * **T9** korrigerad översättning av europeisk patentskrift C8 korrigerad förstasida till patentskrift E patentskrift i ändrad lydelse E8 korrigerad förstasida till patentskrift i ändrad lydelse E9 rättad patentskrift i ändrad lydelse * publicerad under äldre lagstiftning

Nationskoder

AP	African Regional	CN	Kina	KI	Kiribati	RU	Ryska Federationen
l	Industrial Property	CO	Colombia	KM	Comorerna	RW	
	Organization (ARIPO)	CR	Costa Rica	KN	St Kitts	SA	
EA		CU	Kuba	KP	Dem. Folkrepubliken Korea	SB	Salomonōarna
	(EAPO)	CV	Kap Verde	KR	Republiken Korea	SC	Seychellerna
ЕP	Europeiska Patentverket	CY	Cypern	KW		SD	•
	(EPO)	CZ	Tjeckiska republiken	KY	Cayman-öarna	SE	
OA	African Intellectual	DE	Tyskland	KZ	Kazachstan	SG	Sverige
i	Property Organization	DJ	Djibouti	LA	Laos	SH	Singapore St Helena
	(OAPI)	DK	Danmark	LB	Libanon	SI	Slovenien
wo	World Intellectual	DM	Dominica	LC	Saint Lucia	SK	
l	Property Organization	DO	Dominikanska republiken	LI	Liechtenstein		Slovakien
	(WIPO)	DZ	Algeriet	LK	Sri Lanka	SL	Sierra Leone
IB	WIPO (i vissa fall)	EC	Ecuador	LR	Liberia	SM	
l		EE	Estland	LS	Lesotho	SN	Senegal
AD	Andorra	EG	Egypten	LT	Litauen	SO	Somalia
ΑE	Förenade Arabemiraten	ES	Spanien	LU	Luxembourg	SR	Surinam
AF	Afghanistan	ET	Etiopien	LV	Lettland	ST	São Thomé
AG	Antigua	FI	Finland	LY	Libyen	SV	El Salvador
AI	Anguilla	FJ	Fiii-ðarna		Marocko	SY	Syrien
AL	Albanien	FK	Falklandsöarna	MC		SZ	Swaziland
AM	Armenien	FR	Frankrike		Moldavien	TD	Tchad
AN	Nederländska Antillerna	GA			Madagaskar	TG	Togo
AO	Angola	GB	Storbritannien		Makedonien	TH	Thailand
AR	Argentina	GD	Grenada		Mali	TJ	Tadzjikistan
ΑT	Österrike	GE	Georgien			TM	
ΑU	Australien	GH	•		Mayanmar	TN	Tunisien
AZ	Azerbajdzjan	GI	Gibraltar		Mongoliet	TO	Tonga
BA	Bosnien och		Gambia		Mauretanien	TR	Turkiet
	Hercegovina	GN	Guinea	MS MT	Monsterrat	TT	Trinidad och Tobago
BB	Barbados		Ekvatorial Guinea		Malta	TV	Tuvalu
BD	Bangladesh	GR	Grekland		Mauritius	TW	Taiwan
BE	Belgien	GT	Guatemala		Maldiverna	TZ	Tanzania
BF	Burkina Faso	GW.			Malawi		Ukraina
BG	Bulgarien	GY	Guyana		Mexiko		Uganda
BH	Bahrain	HK	Hongkong		Malaysia	US	Förenta Staterna (USA)
BI	Burundi	HN	Honduras		Mocambique	UY	Uruguay
BJ	Benin	HR	Kroatien		Namibia	UZ	Uzbekistan
BM	Bermuda	HT	Haiti		Nigeria	VA	Vatikanstaten
ВО	Bolivia	HU		NI	Nicaragua	VC	St Vincent
BR	Brasilien	ID	Ungern Indonesien	NL	Nederländerna	VE	Venezuela
BS	Bahamaōarna	IE		NO	Norge	VG	Jungfruðarna
BT	Bhutan	IL.	Irland Israel	NP	Nepal	VN	Viet Nam
BW	Botswana	ĪN			Nauru	VU	Vanuatu
BY	Vitryssland		Indien	NZ	Nya Zeeland	ws	Samoa
BZ	Belize	· IQ IR	Irak		Oman	YD	Syd-Jemen
	Kanada		Iran	PA	Panama	YE	Jemen
	Centralafrikanska	IS	Island	PE	Peru	YU	Yugoslavien
٠.	Repub!iken	Π	Italien	PG	Papua Nya Guinea	ZA	Sydafrika
CC	Kongo	JМ	Jamaica	PH	Filippinerna	ZM	Zambia
	Schweiz	ìO	Jordanien	PK	Pakistan		Zaire
CI		JР	Japan	PL	Polen		Zimbabwe
	Elfenbenskusten	KE	Kenya	PT	Portugal		
	Chile	KG	Kirgistan	PY	Paraguay		
CM	Kamerun	KH	Kambodja	RO	Rumānien		

1

Uppfinningens tekniska område

Föreliggande uppfinning hänför sig till ett aggregat anordnat för att bäras av en arm på ett skogsmaskinsfordon, innefattande ett griporgan för gripning och lyftning av trädstammar och en kedjesåg som är svängbart upphängd och av en motor infällbar till ett inaktivt läge i ett skydd och utfällbar från det inaktiva läget för kapning av en lyft och gripen trädstam.

Uppfinningens bakgrund

Engreppsskördaraggregat används för att gripa om en trädstam nere vid marken och såga av trädet, lyfta upp det utan att byta grepp till horisontellt läge och sedan kvista och kapa stammen i timmerlängder.

Vid den hängande kapningen vill man ha högre kapeffekt än vid enbart fällning. Eftersom trädstammen har en frihängande ände under kapningen måste kapningen gå snabbt så att man inte får kapsprickor vid slutet av kapningen. Den höga kapeffekten erhåller man genom ökad hastighet på kapkedjan, vilket medför hög påkänning på kedjan och ökad risk för kedjebrott. Den höga hastigheten medför i sin tur att kedjan vid brott kastas ut med stor hastighet och utgör risk för föraren även när denna sitter i en hytt och utgör naturligtvis även risk för tredje man.

Samma risk uppstår vid s.k. fällaggregat, som fäller och kapar i längder men inte kvistar, och vid trädelsgripar som griper och lyfter ett knippe med smala trädstammar och sågar av knippet.

Uppfinningens ändamål

Det är ett ändamål med uppfinningen att minska skaderisken vid användning av skogsmaskinsaggregat av det inledningsvis angivna slaget. Detta uppfylles i princip med ett kastskydd svängbart upphängt så att dess infästning är i anslutning till sågsvärdets fria ände när sågen är i sitt inaktiva läge, varvid sågens och kastskyddets svängaxlar är parallella och kastskyddet är svängbart mellan ett aktivt

läge i vilket det är riktat tvärs sågsvärdet och ett bakåtsvängt inaktivt läge. Uppfinningen definieras därvid av patentkraven.

Kort beskrivning av ritningarna

Ritningarna visar två aggregat som exempel på uppfinningen.

- Figur 1 är en sidovy av en hjulburen skogsmaskin, en skördare, med ett engreppsskördaraggregat i enlighet med uppfinningen.
- Figur 2 är en sidovy i större skala av engreppskördaraggregatet visat i figur 1.
- Figur 3 är en frontvy av engreppsskördaraggregatet visat på figurerna 1 och 2.
- Figur 4 är en toppvy av engreppsskördaraggregatet visat på figurerna 1-3.
- Figur 5 visar i perspektiv en kapenhet som ingår i engreppskördaraggregatet.
- Figur 6 är en perspektivvy motsvarande figur 4, men den visar vissa detaljer i andra lägen.
- Figur 7 är en perspektivvy av en kapgrip i enlighet med uppfinningen.

Detaljbeskrivning av visade exempel på uppfinningen

Figur 1 visar schematiskt en skördare med ett hjulburet fordon 11 som bär ett armsystem 12,13 med en arm 12 som är svängbar kring en vertikal axel. Armen 12 bär en axiellt förskjutbar sticka 13 som i sin tur bär ett engreppsskördaraggregat 14 som är roterbart i en rotator 15 och även uppvridbart. Rotatorn hänger lössvängande men ovridbart i stickan 13. Operatören i hytten 16 kan styra aggregatet till alla lägen inom armsystemets räckvidd och styra alla aggregatets funktioner, men anordningarna för detta visas inte i detalj eftersom de är konventionella. Figur 2 visar aggregatet 14 i större skala och i mer detalj. Det är upphängt i en tipplänk 20 som i sin tur är upphängd i rotatorn 15. Aggregatet kan tippas kring sin upphängningsaxel 21 och är i figurerna visat i sitt läge för fällning.

Nederst på skördaraggregatet 14 finns en kapenhet 22 som visas i perspektiv som figurerna 4 och 5. En kedjesåg 23 med sågsvärd 24 är monterad i kapenheten och den är utsvängbar ur kapenheten genom svängning kring en axel I av en med axeln

koaxiell vridmotor 25. I figur 4 visas sågsvärdet insvängt i kapenheten där det skyddas av en skyddsplåt 26 och i figur 5 visas sågsvärdet utsvängt ur kapenheten som under kapning.

Ett långsträckt kastskydd 30 av elastiskt eftergivande material, exempelvis tjockt armerat gummi, är upphängt att vara svängbart kring en axel II som är parallell med sågens svängaxel. Upphängningen är placerad strax framför sågsvärdets topp när sågen är i sitt inaktiva läge. Ett likadant men kortare kastskydd 31 är på samma sätt monterat bakom sågen för att vara svängbart kring en axel III som också är parallell med sågens svängaxel. Skydden svängs av koncentriska vridmotorer och motorn 32 för svängning av det korta skyddet 31 syns på figurerna 4 och 5. I figurerna 2 och 3 visas inte skydden 30 och 31.

I figur 5 visas skydden 30 och 31 bakåtsvängda till sina inaktiva lägen och i figur 6 visas de i sina aktiva lägen. Skyddet 30 är då utsvängt så att det är riktat tvärs sågsvärdet och sågsvärdet blir då riktat mot skyddet under hela sin utsvängning under en kapningsoperation så att skyddet 30 kommer att fånga upp sågkedjan om den skulle gå av och slungas ut från svärdet. Skyddet är så långt att det täcker svärdet även när svärdet är fullt utsvängt.

Aggregatet har på konventionellt sätt två matarvalsar 35,36 som är svängbart infästa. De är i figurerna 2 och 3 visade i sina isärförda lägen, men i operativt läge är de belastade mot varandra för att klämma en trädstam mellan sig. Aggregatet har en tvådelad övre kvistkniv 37a och 37b, en undre tvådelad kvistkniv 38a och 38b och ett mäthjul 39. Kvistknivarna är visade i sina öppna lägen. I stängt läge håller de stammen på plats utan att hindra att den matas fram av matarvalsarna 35,36.

En arbetsoperation ska nu beskrivas.

Aggregatet förs mot nedre delen av det träd som ska fällas. Matarvalsarna 35,36 och kvistknivarna 37,38 är öppna och fälls in när aggregatet famnar trädet. Med kastskydden 30,31 i sina inaktiva lägen svängs kedjesågen 23 ut och kapar stammen

medan stammen hålls fast av matarvalsarna och kvistknivarna. Efter kapningen lyfts aggregatet upp av bärarmen 12,13 och svängs i tipplänken 20 så att trädstammen blir ungefärligen i horisontalläge med trädtoppen släpande i marken. I detta hängande läge matas trädstammen fram av matarvalsarna och hindras av kvistknivarna att ramla ut ur aggregatet. Mäthjulet 39 är kopplat att stoppa frammatningen när en förutbestämd timmerlängd matats fram. Under frammatningen kvistas stammen av kvistknivarna 37,38. Kastskydden 31,32 fälls ut till sina aktiva lägen visade i figur 5 och kedjesågen 23 svängs ut och kapar stammen, varefter kastskydden svängs in igen till sina inaktiva lägen visade i figur 4. Efter förnyad frammatning kapas stammen på samma sätt med kastskydden utfällda och detta upprepas till dess att stammen är uppsågad i förutbestämda längder.

Genom att kastskydden 30,31 fälls in till sina skyddade inaktiva lägen efter varje s.k. hängande kapning riskerar man inte att de förstörs av kvistar under kvistningen. Att kastskydden inte är stela utan eftergivliga minskar risken ytterligare att de ska skadas. Inte heller är kastskydden i vägen eller kan bli skadade under fällningen då de är i sina skyddade lägen. Under fällningen är sågen nära marken och kastskydd erfordras inte då eftersom kedjan snart stoppas av ojämnheter i marken om den skulle gå av. Genom att kastskydden är långa och elastiskt eftergivliga, kommer de att dämpa en kastad kedja bättre än ett stelt kastskydd. Kastskydden kan lämpligen vara tillverkade av armerat gummi och vara över 3 cm tjocka.

Figur 6 visar en konventionell kapgrip, även kallad trädelsgrip, med vilken man kan gripa en bunt med smala stammar och kapa alla stammarna samtidigt i hängande kapning. Kapgripen har en rotator 15 med vilken den kan hängas upp i ett armsystem på samma sätt som skördaraggregatet visas upphängt i figur 1. Kapgripen har två gripklor 42 och en mot dessa motsatt gripklo 41 samt en kapanordning 43 med ett kastskydd 30 anordnat på samma sätt som i figurerna 4 och 5. Svärdet betecknas 24 som i tidigare figurer. Genom att kastskyddet kan fällas in som beskrivits blir det inte i vägen under gripningen och det blir heller inte i vägen när kapgripen används för lastning i stället för till kapning.

Patentkrav

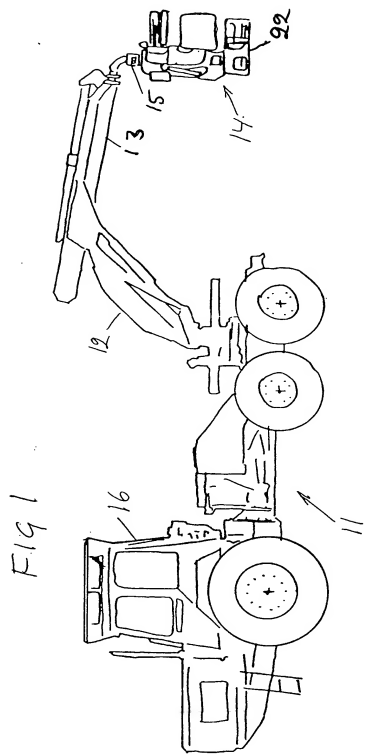
 Aggregat anordnat för att bäras av en arm (12,13) på ett skogsmaskinsfordon (11), innefattande griporgan (35,36; 41,42) för gripning och lyftning av trädstammar och en kedjesåg (23) som är svängbart upphängd och av en motor (25) infällbar till ett inaktivt läge i ett skydd (26) och utfällbar från det inaktiva läget för kapning av en lyft och gripen trädstam,

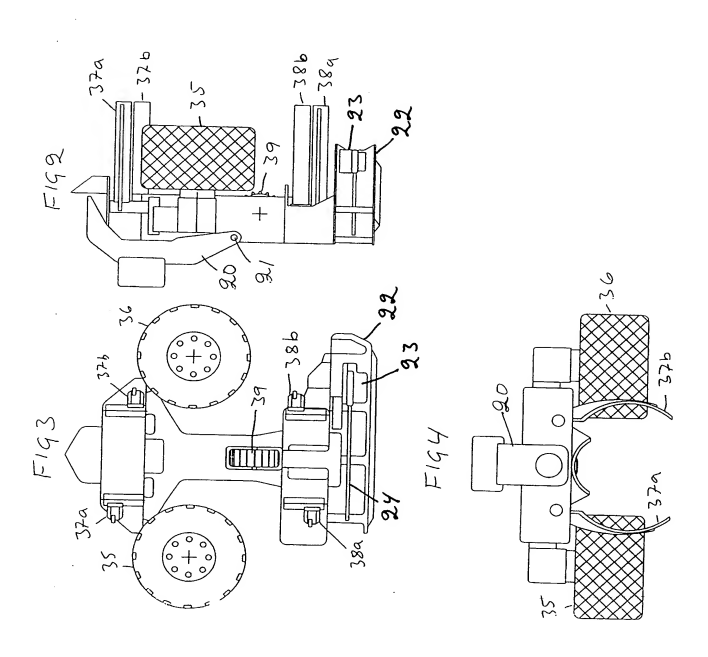
kännetecknat av

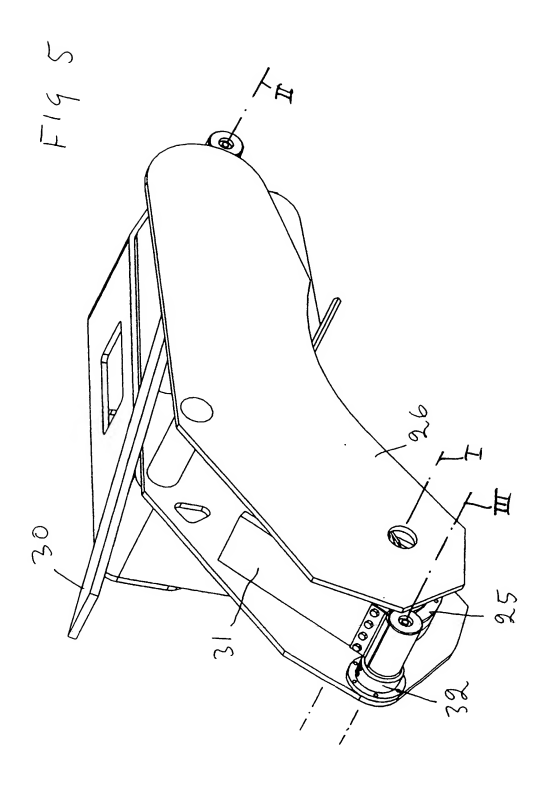
ett kastskydd (30) svängbart upphängt så att dess infästning är i anslutning till sågsvärdets (24) fria ände när sågen (23) är i sitt inaktiva läge, varvid sågens och kastskyddets svängaxlar är parallella och kastskyddet är svängbart mellan ett aktivt läge i vilket det är riktat tvärs sågsvärdet och ett bakåtsvängt inaktivt läge.

- 2. Aggregat enligt patentkrav 1, **kännetecknat av** att aggregatet är ett engreppsskördaraggregat med två matarvalsar (35,36), som är kraftbelastade mot varandra men isärförbara, och två öppningsbara kvistknivar (37,38).
- 3. Aggregat enligt patentkrav 2, **kännetecknat av** att kastskyddet (30) består av elastiskt eftergivligt material.
- 4. Aggregat enligt patentkrav 3, **kännetecknat av** att kastskyddet (30) består av armerat gummi.



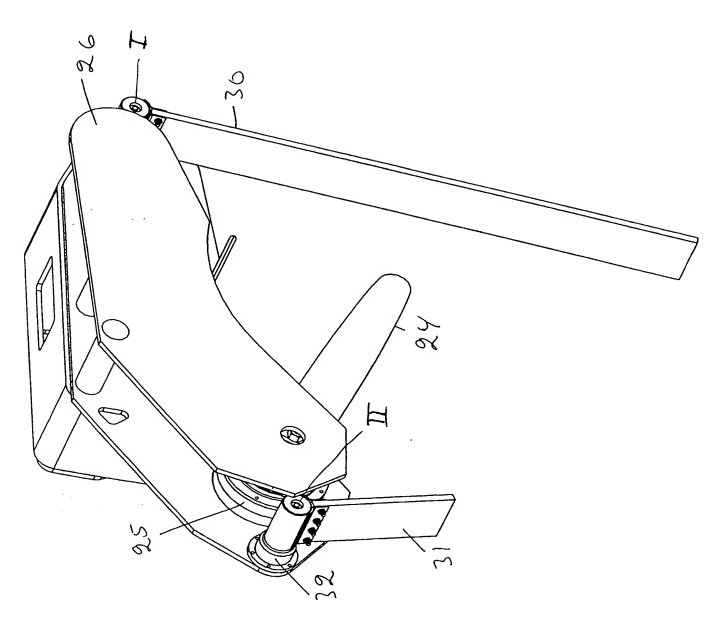




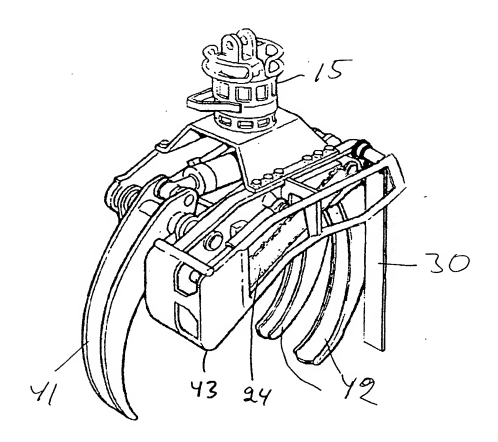




F19 6



5/5 F19 7



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

CRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.